PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-009688

(43) Date of publication of application: 14.01.1992

(51)Int.CI.

G01T 1/20 A61B 6/00

(21)Application number: 02-110436

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

27.04.1990

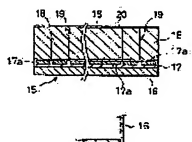
(72)Inventor: AKAI YOSHIMI

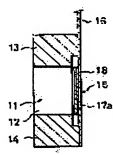
(54) DETECTOR FOR X-RAY CT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the drop of detecting sensitivity and to suppress the influence of radiant ray deterioration upon scintillators by arranging photodiodes on the X-ray projection side of scintillators and forming a reflection layer containing phosphors on the X-ray incident side of the scintillators.

CONSTITUTION: Plural scintillators 18 are arranged on the outside of the photodiode array 17 through spacers 19 and the light reflecting layer 20 is formed so as to cover both the scintillators 18 and the spacers 19. Respective scintillators 18 receiving X rays generate light corresponding to the intensity of X rays and the light is reflected by the layer 20 and reached to the photodiodes 17a, which output electric signals corresponding to the quantity of light to the scintillators 18. On the other hand, the layer 20 of a detector emits light with a wavelength capable of decoloring the color generated in the scintillators 18. Since the color generated in the scintillators 18 is decolored by the light





of the specific wavelength generated from the layer 20, the drop of sensitivity of the detector can be suppressed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

, 5

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲日本国特許庁(JP)

庁内整理番号

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-9688

®Int. Cl. 5 識別記号 G 01 T A 61 B G 01 T 3 2 0

❸公開 平成4年(1992)1月14日

8908-2G 8119-40

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

劉発明の名称 X線CT装置の検出装置

> ②特 顧 平2-110436

❷出 願 平2(1990)4月27日

明者 栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場

の出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

X線CT装置の検出装置

- 2. 特許請求の範囲
- (!) シンチレータと、このシンチレータの X 線出 射側に位置するフォトダイオードとを備え、前記 シンチレータのX線入射側面に蛍光体を含んだ反 射層が設けられていることを特徴とするX線CT 装置の給出装置。
- (2) 光反射層は (La Ce Pr) F , を含むもので ある請求項1記載のX線CT装置の検出装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明はX線CT装置の検出装置に関する。 (従来の技術)

X線CT装置は、X線源と検出装置を患者を 快んで対抗して配置し、X線級と検出装置を患者 の周囲を回転しながら、X線源から患者にX線を 照射し、患者を透過したX線を検出装置で受けて 回転断層撮影を行うものである。

このX線CT装置に用いる検出装置は、従来一 般的に電離箱型のものが多く使用されているが、 最近ではシンチレータと受光素子であるフォトダ イオードと組み合わせた検出業子アレイを用いた 固体型検出装置が提案されている。この固体型検 出装置は、患者を透過したX線が検出索子アレイ のシンチレータに入射すると、シンチレータが発 光し、この発光をフォトダイオードが検出するも ので、従来の電離箱型検出装置に比較して、小型 でS/N比が高く鮮鋭度の高い画像が得られると いう特徴を有している。

(発明が解決しようとする課題)

しかるに、この固体式検出装置をX線CT装 置に装備されてX線撮影を行う実験を重ねてきた が、次に述べる問題があることがわかった。

すなわち、固体式検出装置に用いられるシンチ レータには、放射線劣化またはX線暖射履歴と呼 ばれる現象がある。この現象はシンチレータ材料 の物性のひとつであり、この現象による影響をで

特丽平4-9688(2)

きるだけ抑制することが必要となる。

シンチレータにおける放射線劣化およびこの放射線劣化による影響について説明する。

シンチレータにおける放射線劣化は、シンチレータ材料に格子欠陥が存在する場合、 X 線照射により着色し、発生した可視光を吸収することにより光出力が低下する現象である。この結果、検出 タ子アレイの感度が低下することになる。この感度低下による影響として、 X 線 C T 装置における C T 値の変動とアーチファクト(擬像)が発生する。

第6図は X 線管 1 から被写体 2 に X 線を照射し、 被写体 2 を透過した X 線を検出装置 3 で受けて検 出を行う状態を示している。この図に示すように 小さな被写体 2 A を何回か撮影した後に、 大きな 被写体 2 B を撮影する場合には、 小さな被写体 2 A に関与していた (影になっていた) 検出装置 3 のチャネル 3 a は、 その外側の被写体 2 B の影 になっていなかった検出装置 3 のチャネルよりも X 線照射量が少ないために感度低下が少ない。逆

国と校出装置の校出感度との関係を調べた。一般には、第4 図に示すように X 線の 照射量が増大すると、 検出装置の 検出感度が低下する。 しかし、 第5 図に示すように X 線照射によりシンチレータが 3 色し 校出感度が 近日の 光が照射されるとシンチレータが 3 色してシンチレータの 着色状態が消失し、この結果検出感度が元のレベルに戻る現象が確認された。

発明者は、このある特定の被長の光によりシシリータの着色状態が消失する現象を、 X 線照射によるンチレータの検出感度低下の影響を回避するための手段として利用することに着目した。 そして、シンチレータにある波長の光を当てて上記回復現象を発生させるための簡単で確実な方法として、シンチレータの表面に形成してある光反射層を利用することを見出した。

しかるに、検出装置に用いる検出素子アレイは、 装板にフォトダイオードアレイを設け、さらにこ のフォトダイオードアレイにシンチレータを重ね で構成され、シンチレータがX級を受けて発した に外側の検出装留のチャネルは感度低下が大きい。 撮影前に各チャネル間で均一な感度を持っていた 検出装置3が、小さな被写体2Aを撮影した後で はチャネル間では段差のような感度分布になる。 この時に大きな被写体2Bを撮影すると、感度に 段差があるためにアーチファクトなって現れる。

初めから大きな被写体だけを撮影する場合には、 彼出装置では感度段差が生じないが、しかし全て が均一に感度が低下して前述したCT値の変動が 生じる。

本発明は前記事情に基づいてなされたもので、シンチレータの放射線劣化による影響を抑制した X線CT装置の検出装置を提供することを目的と する。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段と作用)

本発明の発明者は、固体式検出装置においてシンチレーの感度が低下する現象について穏々研究を重ねてきた。

発明者は、シンチレータが受けるX線の照射線

光をフォトダイオードが検出するものである。このため、シンチレータのX線入射面には、シンチレータが発した光を効率良くフォトダイオードに 集光するために光度射層を設けている。

そこで、この光反射層にシンチレータに上記の回復現象を発生させることができる波長の光を発する物質を用いることにより、X線を光反射層が受けると、光反射層がシンチレータに回復現象を発生させる波長の光を発してシンチレータに与えることができる。

そして、シンチレータに回復現象を発生させることができる光の波長は、蛍光体から発する光の波長は、蛍光体から発する光の波長と同じ領域であることが分かった。なかでも、蛍光体として(La Ce Pr)F,の波長が適していることが分かった。それはフォトダイオードの感度が極小の波長であるためである。

そこで、シンチレータの光反射層を蛍光体を含んだもので形成すると、X線を光反射層が受けると、光反射層がシンチレータにおける發色を消失させて退色させることができる光を発生する。そ

特開平4-9688 (3)

して、光反射脳で発する光を受けたシンチレータ は着色状態が消失されて退色し、元の状態に回復 する。

本発明は、この知見に基づいてなされたものである。

本発明のX線CT装置の検出装置は、シンチレータと、このシンチレータのX線出射側に重ねたフォトダイオードとを備え、前記シンチレータのX線入射側面に蛍光体を含んだ反射層が形成されていることを特徴とするものである。

(契施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。

第2 図は本実施例の図体型検出装置を示す断面図、第2 図はシンチレータを拡大して示す断面図である。

図中111はコリメータで、起立した状態で円弧状に配列された多数の板材12と、この多数の板材12の上端を支持する円弧状の鉛からなる保持体13および多数の板材12の下端を支持する円

この(La Ce Pr)F, 蛍光体の波段の光に対する感度が低い。さらに、フォトダイオード17aのP唇を厚くすることにより、この(La Ce Pr)F, 蛍光体の波段の感度を無くすことができる。

そして、各検出案子アレイ15は基板16を立て、基板16の両側の側線を互いに接触させてコリメータ11の長手方向に並べて配置される。

このように構成した検出装置の作用について説明する。

 型状の給からなる保持体1 4 とで構成されている。
15 は検出案子アレイで、コリメータ 1 1 の外
関側にその長手方向に複数 並べて设けられている。
1 個の検出案子アレイ 1 5 の構成について説明する。16 は縦長の 基板で、この 基板 1 6 には所定に配線が形成されている。 基板 1 6 においてコリメータ 1 1 の板 材 1 2 の列に対向した位置の表面にはフォトダイオードアレイ 1 7 には複数のフォトダイオード 1 7 a が並べて設けられている。

このフォトダイオードアレイ 1 7 の外面には複数のシンチレータ 1 8 がスペーサ 1 9 を介して並べて设けられ、さらにこれらシンチレータ 1 7 とスペーサ 1 8 を関って光反射隔 2 0 が设けられている。この光反射隔 2 0 は(LaCePr)F,蛍光体からなる増感紙をシンチレータ 1 7 とスペーサ 1 8 の表面に重ねて接管剤で接着したものである。この(LaCePr)F,蛍光体の発酵波長は 2 8 0 mmである。なお、フォトダイオードアレイ 1 7 のフォトダイオード 1 7 a は、

量に応じた電気信号を出力する。これにより被写 体の断層撮影が行われる。

しかして、検出装置のシンチレータ18はX線が照射されると音色が発生する。シンチレータ18は若色が生じると、自身で発生した可視光を吸収する。このため、シンチレータ18の光出力が低下し、フォトダイオード17aが受けるシンチレータ18からの光を受けて電気信号に変換する度合いも低下する。

一方、検出装置の光反射層 2 0 は、コリメータ 1 1 からの X 稼を受けると、光反射層 2 0 がシンチレータ 1 8 に発生した智色を消失せしめる被長の光を発する。光反射層 2 0 からシンチレータ 1 8 に発生した智色を消失せしめる被長をもった光がシンチレータ 1 8 にんると、シンチレータ 1 8 における 智色状態が消失して退色し、シンチレータ 1 8 は 4 色しない本体の状態に回復する。このため、シンチレータ 1 8 では発生した可視光が吸収されることなく、フォトダイオードアレイ 1 7 の各フォトダイオード 1 7 a に達する。これ

特閒平4-9688(4)

により各フォトダイオード17a はシンチレータ 18の光を受けて本来の状態で電気信号を出力する。

このようにしてシンチレータ18に発生した番色を、光反射層20が発する特定の被長の光で消費をする。 たいない がいた を は として 必定 として ができる。 従って、シンチレータ18の 放射 は 劣化を防止することに より、 例えば いいさな は ない なる に かける アーチファクト の発生、 大きな 被写体 を 撮影する 場合に おける C T 値の変動を防止することができる。

なお、シンチレータの光反射層に使用する蛍光体は実施例に示す(La Ce Pr)F,に限定されない。光反射層に蛍光体を设ける形態も実施例のものに限定されない。

[発明の効果]

以上説明したように本発明のX線CT装置の検 出装置によれば、光反射層にシンチレータの着色 状態を消失させる放長の光を発する 蛍光体を 役けたので、 X 線 照射によるシンチレータの 着色を回復してシンチレータを本来の状態に 維持し、 後出感度の 変質を防止して、 シンチレータの放射線劣下による影響を抑制することができる。

5. 図面の簡単な説明

第1 図は検出素子アレイの断面図、第2 図は検出装置の側面から見た断面図、第3 図は検出装置の斜視図、第4 図は検出装置に対する X 線照射線量と検出装置に対する光照射量と検出装置の感度との関係を示す線図、第6 図は検出装置に対する X 線照射の状態を示す説明図である。

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦

